

## 1. Общие сведения

ИБП может быть использован для резервного, бесперебойного, автономного питания и для систем альтернативной энергетики.

Он предназначен для бесперебойной работы электрооборудования при авариях, отключениях сети 220В, для автономной работы от аккумулятора, для подключения альтернативных источников энергии (солнечная панель, ветрогенератор, мини ГЭС и т.п.) (режим приоритетного использования энергии запасенной в аккумуляторе).

Этот ИБП можно использовать как:

- а) **Инвертор** – преобразование постоянного напряжения аккумулятора в переменное напряжение 220В 50Гц, работа в любом месте при отсутствии сети 220В;
- б) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) offline** – для продолжения работы электрооборудования при аварийных отключениях сети 220В.

ИБП функционально состоит из: инвертора; байпаса: зарядного устройства. Байпас при наличии напряжения сети 220В пропускает его на нагрузку, а при его отключении отключает вход 220В от сети и подключает нагрузку на выход внутреннего инвертора, продолжая питать её уже от аккумулятора и при восстановлении сети 220В вновь подключает нагрузку на сеть. Зарядное устройство – при наличии напряжения сети 220В заряжает аккумулятор и затем поддерживает его заряд.

Возможное время работы от аккумулятора будет определяться его ёмкостью и мощностью подключенного электрооборудования. Время такой автономной работы можно увеличить до необходимого подключением дополнительных аккумуляторов.

в) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) online** – это значит, что если сеть некачественная (понижение или превышение напряжения, искажения формы, отклонения частоты, питание от бензогенератора), потребители будут питаться качественным напряжением от инвертора прибора, энергию которому будет поставлять зарядное устройство этого же ИБП.

г) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) с возможностью приоритетно использовать энергию запасённую в АКБ (например, от альтернативных источников энергии, бензогенератора)** – данный режим включается из меню программирования. Если батарея заряжена, инвертор отключается от сети и переходит в автономный режим. Если же в автономном режиме АКБ разрядится, то происходит подключение к сети.

ИБП имеет большой набор настроек для работы с некачественными сетями. Есть возможность выбирать верхний и нижний порог переключения на сеть, а также пороги по допустимой частоте источника. Реализована возможность контроля синусоидальности напряжения сети. Если нагрузки требовательны к форме питающего напряжения, то включение этой опции позволяет всегда иметь на выходе инвертора качественное напряжение, причем если сетевое напряжение становится несинусоидальным, то инвертор быстро (за единицы миллисекунд) это определяет и происходит переход на аккумулятор. В случае же нетребовательности нагрузок к форме питающего напряжения можно отключить данную опцию и исключить переход на аккумулятор и его разряд при несинусоидальной сети.

### Схема подключения ИБП:

- «Вход 24В» (+ и - 24В), два толстых провода с медными наконечниками под болт, подключить болтами к выводам внешнего аккумулятора соблюдая полярность;
- провод трёхжильный «Вход 220В»: подключить к сети 220В 50Гц (по цветам жил смотри ниже в Указаниях по монтажу);
- нагрузки подключать или в розетку «Выход 220В» или к параллельному ей 3-х жильному проводу «Выход 220В»;
- контроллеры заряда альтернативных источников энергии (солнечных панелей, ветрогенератора, ...) подключать к тому же аккумулятору поверх медных наконечников ИБП.

При значительном разряде аккумулятора ИБП подаёт звуковые и световые сигналы о скором отключении (этот порог настраивается), чтобы не вывести аккумулятор из строя. Напряжение 220В отключается, подаются звуковые и световые сигналы об отключении электрооборудования, на индикаторе появляется соответствующее сообщение. При дальнейшем разряде аккумулятора ИБП отключится (этот порог настраивается), чтобы не вывести аккумулятор из строя. Напряжение 220В отключается, подаются звуковые и световые сигналы об отключении электрооборудования, на индикаторе появляется соответствующее сообщение.

ИБП от A-electronica.ru - сложное электронное силовое устройство с управлением на микроконтроллерах, выполненное на современной элементной базе. По электрическим характеристикам, габаритам и диапазону условий эксплуатации данный ИБП значительно превосходят любые другие аналоги представленные на рынке.

### Форма выходного напряжения – чистая синусоида. Это позволяет обеспечить правильную работу Вашего электрооборудования.

С ИБП от A-electronica.ru (как задано и испытано разработчиком подключаемого электрооборудования) работают любые нагрузки - импульсные блоки питания, трансформаторы, двигатели переменного тока и т.д. Совершенные защиты по выходу позволяют подключать любую нагрузку, не опасаясь выхода из строя ИБП и нагрузки.

В ИБП предусмотрена (см. инструкцию на сайте) развитая система программирования и индикации параметров и режимов работы. Пользователь с помощью встроенных органов управления может изменять параметры под свою задачу. Значения и режимы отображаются на ЖК экране. Настройки хранятся в энергонезависимой памяти. В процессе работы переключение режимов работы происходит полностью автоматически.

ИБП имеет встроенные защиты: от короткого замыкания; от перегрузки; тепловую защиту; защиту аккумулятора от полного разряда; автомат выключения сети 220В; плавкие элементы на входе 24В. Для охлаждения применены вентиляторы с автоматической регулировкой скорости.

## 2. Основные технические данные и характеристики DUALDSP-24-3000-UPS

<b>Режим работы от сети 220В:</b>		- выходная мощность активная, Вт, при Ubx=27В	2000
Максимальный ток в режиме трансляции сети, А, RMS	20	- пусковая мощность длительная, Вт	4000
(100-210)*...(230-270)*		- частота выходного напряжения, Гц	50±1%
Допустимый диапазон напряжения сети в режиме трансляции, В*		- форма выходного напряжения синусоида, коэффициент искажений, не более	3%
Допустимый диапазон частоты сети в режиме трансляции при отключенному контроле синусоидальности, Гц *	(45-49)*...(51-56)*	- коэффициент мощности нагрузки допустимый, PF	0...1
Время переключения АКБ - сеть 220В, не более, мс	0,5	- коэффициент полезного действия, %	93
Время переключения сеть 220В – АКБ, не более, мс	5	Диапазон рабочих температур, град. С	-40 +40
<b>Зарядное устройство трёхстадийное*:</b>		Плавкий элемент в цепи аккумулятора, А	100
- ток заряда АКБ в режиме ограничения тока, А*	2-8	Сечение проводов по входу 24В, мм.кв.	16
- напряжение заряда в режиме ограничения напряжения, В*	24-32	Допустимая мощность в выходной розетке 220В, не более, Вт	2500
- напряжение заряда в режиме поддержки, В*	24-32	Контроль синусоидальности сети*	+
- порог тока заряда для переключения в режим поддержки, А*	1-4	Автомат выключения сети 220В	+
<b>Режим приоритетного использования энергии запасённой в АКБ*:</b>		Допускается подключать любую нагрузку	+
- напряжение переключения на сеть при разряде АКБ, В*	20-25	Защита от КЗ выхода	+
- напряжение переключения на АКБ при заряде, В*	26-32	Защита выхода от перегрузки	+
<b>Режим работы от аккумулятора:</b>		Тепловая защита	+
-рабочий диапазон входного напряжения 24В, В	19-32	Защита аккумулятора от полного разряда	+
-напряжение отключения, В*	18-28	Аккумулятор внешний	+
-напряжение повторного автоматического включения, В*	18-28	Фазовая автоподстройка частоты выходного напряжения инвертора ИБП под сеть 220В	+
-напряжение предупреждения о разряде аккумулятора, В*	18-25	Габаритные размеры, мм	100*160*260
-типовой ток холостого хода при 24В, А	0,1	Масса, кг, не более	2,9
-выходное напряжение 220В, +5%, RMS*	200-240		
- выходная мощность полная, ВА	3000		

\* Настраивается с помощью системы программирования.

## 3. Комплект поставки

- 3.1. Источник бесперебойного питания DUALDSP-24-3000-UPS 1 шт.
- 3.2. Паспорт (ред. 010615) 1 шт.
- 3.3. Инструкция по программированию и индикации на сайте [www.a-electronica.ru](http://www.a-electronica.ru)

#### 4. Указания и рекомендации по монтажу и эксплуатации

##### ВНИМАНИЕ!

1). **Переменное напряжение 220В опасно для жизни.**

Подключение ИБП должно производить сертифицированный специалист-электрик.

Необходимо соблюдать Правила безопасности при эксплуатации электроустановок:

- необходимо использовать устройства защитного отключения (УЗО) и на входе 220В и на выходе 220В ИБП;
- цепи защитного заземления сети 220В и проводов (желто-зелёного цвета) входа и выхода ИБП, контакты защитного заземления выходной розетки и вилки подключаемого в ней электроприбора - должны обеспечивать надёжный электрический контакт;
- необходимо использовать защитное заземление корпуса ИБП. Для этого соединить медным проводом сечением не менее 1,5 мм.кв. болт заземления на корпусе ИБП с шиной защитного заземления помещения;
- запрещается подключать ИБП с открытым или повреждённым корпусом;
- запрещается подключать ИБП и нагрузки с нарушенной изоляцией сети 220В;
- необходимо соблюдать правильность подключения к сети 220В входных нейтрального (нулевого) и фазного проводов ИБП.

Нейтральный провод (синего цвета) общий для входа и выхода ИБП.

Фазные провода входа и выхода ИБП коричневого или белого цвета.

2). Запрещается эксплуатация ИБП при нарушенной изоляции цепей входных проводов 24В, это может вызвать закорачивание аккумулятора и привести к травмам, ожогам, пожару (при замыкании клемм аккумулятора проводящими ток предметами протекают очень большие токи, расплавляющие провода).

1. При ошибочном подключении полярности входа 24В ИБП будет повреждён (потребуется негарантийный ремонт у изготовителя).

2. Напряжение на входе 24В не должно превышать 35В, иначе ИБП будет повреждён.

3. Амплитудное значение напряжение на входе 220В не должно превышать 400В, иначе ИБП будет повреждён (потребуется негарантийный ремонт у изготовителя).

3. Медные наконечники проводов входа 24В ИБП должны быть подключены болтовым соединением непосредственно к выводам аккумулятора.

4. ИБП должен быть защищён от прямого воздействия горюче-смазочных материалов, агрессивных сред и воды.

5. Не включайте ИБП при образовании на нём конденсата, при перемещении из холода в тёплое помещение выдергивайте его вне тары до включения не менее 1 часа.

**Несоблюдение вышеуказанных требований приведёт к повреждению ИБП и отказу в гарантийном ремонте.**

4.1. При необходимости удлинить входные провода 24В ИБП используйте провода большего сечения по меди, чем штатные. Поставьте дополнительный предохранитель на провод +24В непосредственно около аккумулятора.

4.2. Вблизи ИБП не должно быть легко воспламеняемых материалов.

4.3. Входные и выходные отверстия вентиляторов не перекрывать, обеспечить свободный доступ воздуха, сохраняя пространство в 5см, защитные решётки очищать пылесосом.

4.4. При проведении сезонного обслуживания необходимо проверить: качество присоединения наконечников ИБП к аккумулятору; проверить отсутствие перетирания изоляции проводов; целостность корпуса и изоляции входной и выходной цепи 220В; цепи защитного заземления розеток и вилок входа и выхода 220В должны обеспечивать надёжный контакт в цепи; исправность УЗО.

#### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует работу ИБП при соблюдении потребителем условий эксплуатации и монтажа.

5.2. Гарантийный срок 1 год со дня продажи или изготовления. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется в случае необходимости произвести ремонт.

5.3. Гарантийные обязательства снимаются в случаях:

- наличия механических повреждений;
- нарушения целостности пломб;
- изменения надписей на ИБП;
- монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных настоящим паспортом;
- отсутствия настоящего паспорта.

5.5. Ответственность изготовителя не превышает стоимости ИБП.

5.6. Изготовитель не несёт никакой ответственности за любые последствия неправильного монтажа, подключения или эксплуатации.

#### 6. Свидетельство о приёмке

ИБП годен к эксплуатации.

Разработчик и изготовитель: ИК "A-electronica.ru", [www.a-electronica.ru](http://www.a-electronica.ru), [info@a-electronica.ru](mailto:info@a-electronica.ru), г. Новосибирск, т.89138915104

Дата продажи

Продавец

Покупатель